



№ 24 (1454) Ноябрь 2012 г.

Газета Санкт-Петербургского государственного университета водных коммуникаций

новости

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!



бря одному из старейших работников вуза Виктору Ивановичу Шевкунову, ветерану Великой Отечественной войны полнилось 90 лет!

Славный, достойный восхищения жизненный путь прошел

Виктор Иванович. Тридцать лет он отдал нашему вузу, Виктор Иванович и сейчас продолжает трудиться на благо общего дела. Его доброжелательность, жизнелюбие, мудрость, умение сопереживать и прийти на помощь в трудную минуту снискали ему искреннее уважение среди коллег и друзей.

Уважаемый Виктор Иванович! Примите самые добрые и сердечные пожелания крепкого здоровья, бодрости духа, любви и заботы родных, энергии, оптимизма, желания жить, радости и благополучия.

> Сотрудники СПГУВК О Викторе Ивановиче читайте на стр.3

Гидротехнический факультет ... собирает друзей!



7 декабря состоится празднование Дня рождения старейшего в России и единственного в Северо-Западном регионе Гидротехнического факультета.

В программе - поздравления администрации нашего университета, представителей

организаций отрасли и выпускников, награждение сотрудников и студентов. В завершение - праздничный концерт.

Приглашаем всех в 14 часов в актовый зал университета!

Коллектив факультета

«ЯХТСМЕН ГОДА-2012»

23 ноября 2012 года в Москве прошла Национальная премия по парусному спорту «Яхтсмен Года-2012». На участие в премии были представлены 94 заявки, на основании которых определились 76 номинантов. Для подведения итогов российского парусного спорта собрались более 600 гостей - яхтсмены, руководство Всероссийской федерации парусного спорта, президенты ассоциаций классов яхт, представители региональных федераций, номинанты премии и общественные деятели.

В номинации «Лучший дальний спортивный поход-2012» яхта «Акела» СПГУВК под руководством капитана Алексея Чегурова заняла почетное второе место.

успехов и побед!

«СТУДЕНТ ГОДА-2012»

22 ноября в Санкт-Петербургском государственном университете технологии и дизайна прошла торжественная церемония подведения итогов межвузовского конкурса «Студент года-2012» в системе высшего профессионального образования Санкт-Петербурга, целью которого было поощрение студентов за активное участие в научно-исследовательской, общественной, творческой и спортивно-массовой работе.

В этом году за право войти в число лучших боролись 186 участников из 41 вуза города. Но только 37 студентов смогли пройти жесткий отбор жюри и стали номинантами данного конкурса!

В номинации «Лучший в художественном творчестве» победила Анастасия Ежова, студентка 3 курса факультета экономики и финансов СПГУВК.

От всей души поздравляем!

О конкурсе читайте на страницах ноябрьского номера газеты «ЛИВТЪ».

«ОБРАЗЫ И МОТИВЫ ВОДЫ В ЕВРОПЕЙСКОЙ КУЛЬТУРЕ»

29-31 октября в СПГУВК прошла Первая Всероссийская научно-практическая конференция «Образы и мотивы воды в европейской культуре» (теоретические и прикладные аспекты), которую организовала кафедра межкультурных коммуникаций под руководством профессора О.Б. Кафановой при поддержке ректора СПГУВК профессора С.О. Барышникова и проректора по научной работе Т.А. Пантиной. Активное участие в подготовке конференции принимали декан гуманитарного факультета О.А. Чулков, профессора Л.К. Круглова, О.А. Лиходей, В.А. Доманский и Л.И. Харченкова.

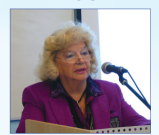
Тематика докладов позволила объединить эксплуатационно-технические и гуманитарные направления, что в полной мере соответствует тенденциям, отражающим междисциплинарный характер современного научного знания. Уникальность конференции, как отметил в своем вступительном слове О.А. Чулков, заключается в том, что попытка интегративного исследования одной из первостихий (водной стихии) в отечественной науке предпринимается едва ли не впервые.

- Нам удалось найти тему, - комментирует заведующая кафедрой межкультурных коммуникаций СПГУВК О.Б. Кафанова, - которая привлекла внимание крупных специалистов в различных отраслях научного знания: культурологов, литературоведов, искусствоведов, представителей музеев, специалистов в сфере туристической и рекламной деятельности. Столь пристальный интерес со стороны научного сообщества, - добавляет она, свидетельствует о перспективности дальнейшего исследования водной стихии.

О масштабах мероприятия свидетельствует как количественный состав

(в конференции приняли участие более 35 человек: докторов и кандидатов наук), так и география его участников. В ходе трехдневных чтений прозвучали выступления ученых из Москвы, Иваново, Петрозаводска, Томска, Тульской области (музея «Ясная Поляна»). Благодаря использованию современных информационных технологий, аудитории были представлены доклады д. фил. н. Н.Е. Разумовой, живущей в настоящее время во Франции, а также видео доклад д. ф. н. из Австрии Мартины Штембергер.

В докладах профессоров О.Б. Кафановой и В.А. Доманского поднимались важные методологические проблемы, связанные с использованием образов воды в синтезе искусств, исследованием философских и культурологических аспектов водной стихии в их преломлении в фольклоре и литературе.



Вода как социокультурный феномен являлась предметом гуманитарного исследования в докладах профессоров Л.К. Кругловой и Л.И. Харченковой. Ведущий науч. сотрудник Института

мировой литературы РАН И.Н. Лагутина, профессор Ивановского государственного университета О.Ю. Анцыферова и профессор Петрозаводского государственного университета Л.И. Мальчуков представили доклады, в которых функционирование мифологем, мотивов и образов воды рассматривалось в контексте западноевропейской и американской культуры. В докладах старшего науч. сотрудника Института русской литературы РАН М.Ю. Степина, старшего науч. сотрудни-ка музея-усадьбы Л. Н. Толстого «Ясная Поляна» А.Н. Полосина и профессора Томского государственного университета О.А. Дашевской водная стихия рассматривалась в контексте русской прозаической и поэтической традиции.

Специальное заседание было посвящено исследованию мифологии водной стихии и анализу образов воды в культурологическом и философском аспектах (выступления доцентов А.И. Мисуно, О.А. Чулкова, И.А. Лебедева, А.В. Добина, Е.В. Машниной,

Д.В. Чигаревой). Непод-дельный интерес студентов вызвали выступления, посвященные исследованию воды в синтезе искусств (музыка, кино, дизайн, фотография). Запомнились доклады доцентов М.Г. Дорофеевой («Образы воды в фильмах А. Звягинцева»), В.А. Смородины («Образы воды в рекламном дизай-не»), М.Е. Балашова («Водная стихия в контексте организации жизненной предметнопространственной среды»).

Также специальное заседание было посвящено круизному туризму и его



ные точки в формировании профессиональных компетенций специалистов в сфере круизного туризма, вопросы о роли культурологического сопровождения управленческой и инженерно-технической деятельности при подготовке личного состава для службы на водном транспорте. Особое внимание с точки зрения возможностей развития речного и круизного туризма привлек Северо-Западный регион России. Доцент А.М. Гогленков предложил открыть при кафедре межкультурных коммуникаций магистратуру по специальности «Круизный туризм».

В заключение организаторы и гости конференции выразили надежду, что подобные мероприятия на базе СПГУВК будут проводиться регулярно.

м.а. зенкин,

доцент каф. межкультурных коммуникаций



СЕМИНАР

Развитие инновационных образовательных технологий в СПГУВК

1 ноября в лаборатории электронных информационно-образовательных технологий имени профессора Ю.М. Кулибанова (ауд. 170-172) для сотрудников нашего университета, Колледжа водного транспорта и Печорского речного училища был проведен семинар «Основные тенденции развития инновационных образователь-. ных технологий в Университете». В работе семинара приняли участие тридцать человек.

Это уже второй семинар, посвященный внедрению инновационных технологий в образовательный процесс СПГУВК. Кроме основной программы, участники семинара могли поработать в тестовом режиме в СДО «Фарватер» и на образовательном портале

вуза. Наиболее наглядной и интересной для них оказалась возможность познакомиться с интерактивной доской.

Ректор университета Сергей Олегович Барышников приветствовал участников семинара, в частности, коллег из Печорского речного училища, которые стали заочными участниками семинара с помощью технологии Google+ Hangouts Также в семинаре участвовали и коллеги из Котласского речного училища, которые смотрели онлайн трансляцию по YouTube.

Интересно отметить, что ряд преподавателей готовы поделиться опытом использования дистанционных образовательных технологий, что еще раз свидетельствует о важности обсуждаемой темы и необходимости прове-

сти отдельный специальный семинар.

Важной частью мероприятия стало традиционное анкетирование присутствующих, результаты которого тщательно анализировались сотрудниками отдела инновационных образовательных технологий. По итогам этого анкетирования уже по двум семинарам, можно утверждать, что темы, затронутые на семинарах, востребованы и популярны среди преподавателей университета. Некоторые преподаватели проявляют личную заинтересованность и самостоятельность в

реализации своих учебных материалов на образовательном портале и в СДО. Однако не у всех есть возможность это сделать. Среди наиболее значимых факторов можно отметить обеспеченность компьютерами, навыки работы на компьютере, знакомство с интерфейсом СДО и образовательным порталом, наличие компьютерного класса на кафедре, загруженность преполавателя, специ дисциплины, количество зарегистрированных студентов, изучающих данный предмет.

Опыт отечественных и зарубежных вузов, а также мнения специалистов в этой области подтверждают, что для повышения качества подготовки выпускников необходимо внедрять и применять инновационные, в том числе и дистанционные технологии в обучении. С этой целью сотрудниками отдела инновационных образовательных технологий была разработана программа мероприятий для преподавателей и студентов вуза, которая направлена не только на знакомство, но и на практическое освоение инновационных технологий в образовании. Так, разработаны и будут проводиться тематические мастерклассы для преподавателей, в которых они могут участвовать, подав заявку в ауд.170-172. В настоящее время уже запланирован первый мастер-класс по работе с интерактивной доской. Для студентов мастер-классы по работе в СДО и на образовательном портале будут проводиться по заявкам преподавателей.

Олеся КАЗЬМИНА начальник отдела инновационных об-

разовательных технологий

МАСТЕР-КЛАСС ГОЛЛАНДСКОГО ПРОФЕССОРА

С 22 по 25 октября 2012 года в СПГУВК проводился мастер-класс голландским профессором Виктором Хермансом (prof. V. Hermans from the Hague University of Professional Education) по дисциплине «Операционный менеджмент».

Одно из таких практических занятий 24 октября прошло в лаборатории электронных информационно-образовательных технологий имени профессора Ю.М. Кулибанова (ауд. 170-172). В лаборатории профессор ознакомился с системой дистанционного обучения «ФАРВАТЕР» (на платформе MOODLE), которая успешно развивается в нашем университете, и отметил, что данную платформу используют многие европейские вузы.

Виктор Херманс отметил также, что система очень удобна для работы со студентами, и предложил размещать свои учебные материалы и презентации для наших студентов на сайте системы.

Профессор был приятно удивлен названием системы «ФАРВАТЕР» и подчеркнул, что термин «фарватер» (vaarwater, от varen - плавать и water - вода) (судовой ход) - голландский термин, который ввел в обиход в России Петр I.

Обращаем внимание, что система дистанционного обучения «ФАРВАТЕР» предназначена для учебной внеаудиторной самостоятельной работы студентов. Обучающиеся могут получить доступ не только к содержанию учебных дисциплин, но и самостоятельно проверить полученные знания, используя систему тестирования. Преподавателям предоставляется возможность размещать



учебно-методические материалы, контролировать результат освоения учебных дисциплин студентами, осуществлять информативное взаимодействие с обучающимися, используя коммуникационные возможности (форум, чат, обмен сообщениями).

Студенты и преподаватели могут ознакомиться с учебными пособиями и с возможностями системы на сайте СДО: sdo.spbuwc.ru.

По всем интересующим вопросам обращайтесь к Анне РЯБОВОЙ, администратору системы, инженеру отдела инновационных образовательных технологий

(e-mail sdo_support@spbuwc.ru.)

Семинар «КонсультантПлюс: базовый курс»

В лаборатории электронных информационнообразовательных технологий имени профессора Ю.М. Кулибанова сотрудниками отдела инновационных образовательных технологий организовываются семинары для сотрудников и преподавателей СПГУВК по теме «Обучение по программе «КонсультантПлюс: базовый курс».

Справочно-правовая система КонсультантПлюс – одна из самых популярных баз, содержащая обширный свод законов, подзаконных актов, ведомственных инструкций,

региональных нормативных актов и правоприменительных рекомендаций, является помощником в решении многих профессиональных вопросов.

В общей сложности обучение прошли уже 70 человек. Все участники семинаров остались довольны обучением. Сотрудники, прошедшие подготовку по базовому курсу, могут повысить свой уровень и пройти подготовку по специализированным курсам (экономическому и юридическому). На данный момент уже запланировано проведение семинара повышающего уровня.



В рамках программы «Информационная поддержка российской науки и образования» в нашем университете предоставлен доступ к справочно-правовым системам «КонсультантПлюс». В лаборатории преподавателям предоставляется возможность воспользоваться ресурсами СПС «КонсультантПлюс».

Евгения ЖАБИНА,

заведующая лабораторией имени профессора Ю.М. Кулибанова

Осенние математические олимпиады





1 ME

и октябре студенты нашего университета участвовали в двух математических олимпиадах.

19 сентя-

В сентябре

бря состоялась олимпиада по элементарной математике для студентов 1-го курса СПГУВК. В олимпиаде приняли участие 80 студентов всех факультетов. Были предложены 7 задач, по уровню сложности соответствующие вариантам ЕГЭ. Лучшие результаты показали

следующие студенты:

Васецкий Валерий (ИП-11) — 1-е место; Гарбар Богдан (ГТ-13), Посадский Максим (СВ-11) — 2-е место;

Беличе́нко Анатолий (ЭФ-16), Патракова Татьяна (ЭФ-12), Кирьянова Яна (ЭФ-15) — 3-е место.

Олимпиада показала, что впервые за много лет уровень абитуриентов несколько вырос. 28 октября состоялась Математическая олимпиада студентов технических вузов Санкт-Петербурга. От нашего университета участвовала команда в составе следующих студентов:

Янюшкин Константин, Смола Дмитрий, Гусейнов Фарид, Данилова Юлия — (ИП 21); Лебедев Никита — (ГТ-23); Адамян Ана-ит — (ЭФ-23); Васецкий Валерий — (ИП-11). Команду готовили доценты кафедры математики Гулевич Николай Михайлович и Кузнецов Владимир Олегович.

Команда нашего университета заняла 4-е место в своей группе вузов. По результатам олимпиады Данилова Юлия награждена дипломом III-й степени в личном зачете. Как видно из текста задач, приведенных ниже, уровень городской олимпиады в этом году был очень высок. Тем более весом результат, достигнутый студентами нашего университета.

- **1.** Решить уравнение $\lim_{n\to\infty} x^{x^{-x}} = 2$, x > 0. (3 балла)
- **2.** A_i вершины правильного 2012угольника со стороной 1 на плоскости XY.
- $A_{\rm l}\in OX$. Центр многоугольника в начале координат. $\overline{OB}=\overline{i}$ Найти $\sum_{i=1}^{2012}\overline{A_{i}B}$ (3 балла)

3. На плоскости расположены две параболы так, что оси их взаимно перпендикулярны, а сами параболы пересекаются в четырех

точках. Докажите, что эти четыре точки лежат на одной окружности.

(3 балла) **4.** На доске записано выражение $x^3 + \dots x^2 + \dots x + \dots = 0$. Двое по очереди вписывают вместо многоточий вещественные числа. Цель первого получить уравнение, имеющее ровно один вещественный корень. Может ли второй ему помешать?

(3 балла)

5. Найти наибольшее значение $I(y) = \int\limits_{0}^{y} \sqrt{x^2 + (y - y^2)^2} \, dx \quad \text{при } 0 \leq y \leq 1 \, .$ (6 баллов)

6. M_n $(2n+1) \times (2n+1)$ антисимметричная матрица, у которой на n побочных диагоналях ниже главной стоят 1 , а остальные элементы ниже главной диагонали равны -1. Найти ранг матрицы M_n

(6 баллов)

7.Найти $\int\limits_{0}^{\mathrm{p}/2} \left(\cos x\right)^{a-2}\cos ax\ dx$,если a>1 . (6 баллов)

8. Найти все функции f(x), определенные при всех положительных x, принимающие положительные значения и удовлетворяющие при любых положительных x и y равенству $f(x^y) = f(x)^{f(y)}$ (6 баллов)

9. Доказать, что для любого решения y(x) уравнения $y'' + \sin y = 0$ существует $\lim_{x \to +\infty} \frac{y(x)}{x}$. (9 баллов)

10. Вычислить

$$\int_{0}^{\infty} \left(x - \frac{x^{3}}{2} + \frac{x^{5}}{2 \cdot 4} - \frac{x^{7}}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \dots \right) \left(1 + \frac{x^{2}}{2^{2}} + \frac{x^{4}}{2^{2} \cdot 4^{2}} - \frac{x^{6}}{2^{2} \cdot 4^{2} \cdot 6^{2}} + \dots \right) dx$$

11. Пусть $\phi_1(x),...,\phi_n(x)$ ортонормированная на [0,1] система непрерывных функций. Доказать, что хотя бы для одной из функций ϕ_i (i=1,...,n) справедливо

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\int_{(k-1)/n}^{k/n} \varphi_i(x) dx \right)^2 \le \frac{1}{n} .$$
 (9 famos

12. Пусть Γ - множество эрмитовых неотрицательных операторов в C^n со следом 1. Γ - выпуклое множество (т.е. если $S_1, S_2 \in \Gamma, 0 \le p \le 1, \ S = pS_1 + (1-p)S_2$ (*),

то $S\in\Gamma$). Точка S называется крайней точкой выпуклого множества, если из представления (*) следует, что p=0 или p=1 . Покажите, что крайние точки множества Γ -это одномерные проекторы и только они (P-проектор, если $P=P^*$, $P^2=P$).

Доценты кафедры математики **Н.М. ГУЛЕВИЧ, В.О. КУЗНЕЦОВ**

ПРОЕКТ «ДОБРЫЙ ПИТЕР»



В рамках реализации VIII благотворительного проекта «Добрый Питер» 14 ноября 2012 года по инициативе Татьяны Васильевны Емельяновой, доцента кафедры финансов и кредита состоялась встреча представителя организационного комитета проекта Юлии Повенковой со студентами нашего университета.

Благодаря этой встрече, ребята узнали, как сделать доброе дело, помочь бездомным людям, животным, пожилым людям. Подобные беседы проходят в вузе не впервые, очень ценно, что ребята узнают об особенностях организаций третьего сектора, могут задать вопросы и понять, как и для чего работает некоммерческий сектор в Петербурге.

Предлагаем вам, уважаемые читатели, узнать, как в декабре сделать наш город добрее. Что такое 31 день на доброту? Это проект «Добрый Питер».

В восьмой раз с 1 по 31 декабря наш город превратится в благотворительное пространство, где пожертвовать деньги, вещи и время становится не просто легко и приятно, а по-настоящему интересно!

В чем уникальность таких проектов? В настоящее время в городе работает несколько тысяч благотворительных организаций, и порой непросто разобраться в этом многообразии. На время проекта с 10 по 23 декабря мы объединили 27 самых эффективно работающих НКО для проведения акций «Банка» и «Купи-отдай» в гипермаркетах «Лента». В ходе фестиваля на сайте www. dobrypiter.ru и в группе vk.com/dobrypiter мы будем знакомить вас с деятельностью благотворительных организаций города, среди которых есть такие, как Ночлежка, Родительский мост, Перспективы, Упсалацирк, Greenpeace, АдВита. Вам нужно только выбрать, кому вы хотите помочь: детям или животным, старикам или культурным проектам, экологии или бездомным.

За время существования проекта были привлечены средства, товары и услуги общей стоимостью более 4 млн. рублей, благодаря которым благотворительные орга-

низации смогли оказать адресную помощь. В ходе проекта мы публикуем отчеты, из которых видно, на что пошла каждая копейка из пожертвованных вами средств. Теперь вы сможете найти информацию о том, кому и какая помощь необходима в нашем городе. Мы предоставляем прямые мобильные номера сотрудников организаций, чтобы вы смогли позвонить и стать волонтёром. Мы каждый день отчитываемся на сайте проекта за собранные средства, в том числе, и через платёжные кнопки, чтобы вы понимали, на что пойдут эти деньги. Мы разместили информацию о том, какие организации принимают вещи и правила, по которым их можно сдать, чтобы вы узнали, что это тоже важная часть благотворительного пространства города.

В декабре вы сможете помочь:

- деньгами. Пожертвование на нашем сайте www.dobrypiter.ru или во всех гипермаркетах сети «Лента» - акция «Банка»;

- вещами. На сайте www.dobrypiter.ru вы найдете список организаций, принимающих одежду, игрушки, книги. Для удобства пользования на сайте представлена интерактивная карта;

- временем. На сайте www.dobrypiter. ги и в группе vk.com/dobrypiter вы найдете 180 волонтерских вакансий, в числе которых копирайтеры, дизайнеры, организаторы мероприятий, переводчики, ргменеджеры, сопровождающие и т.д. Мы подобрали вакансии таким образом, чтобы вы могли помочь своими профессиональными знаниями и навыками;

- PR. Расскажите о добром Питере своим друзьям, распечатайте флаеры и объявления с нашего сайта, напишите о нас в своем блоге или на странице в социальной сети. Информация очень важна.

рормация (Контакты:

Юлия Попенкова, e-mail julia@crno.ru. Телефон: +7(812) 718 37 94, почта shmatko@crno.ru.

Юлия КРЫЛОВА, пиар-менеджер СПбБОО Центр РНО

история в лицах

ОБЫЧНЫЙ ОЧЕРК О НЕОБЫЧНОМ ЧЕЛОВЕКЕ

На нашем жизненном пути встречается немало интересных личностей, мы узнаем много удивительных историй о них. Чья-то судьба трогает нас до глубины души, изменяет мировоззрение, чья-то жизнь остается незамеченной. Молодежь часто не признает авторитетов, но личностью этого человека невозможно не восхищаться. Я хочу рассказать о Юрии Михайловиче Кулибанове, докторе технических наук, профессоре, проработавшем в нашем вузе более сорока лет. С 1995 по 2001 год Юрий Михайлович выполнял обязанности декана электротехнического факультета, а с 2001 по 2005 год – декана созданного нового факультета информационных технологий.

На первый взгляд, судьба Юрия Михайловича мало, чем отличается от многих судеб людей его поколения. Родился он в 1937 году в Витебске, в восемнадцать лет окончил среднюю школу Парголовского района. После школы поступил на инженерный факультет Высшего Ленинградского военно-морского пограничного училища. После окончания служил на Северном флоте в электромеханической боевой части в Мурманской области.

Ктому времени характер Юрия сформировался, он был цельной личностью: никогда не был слабовольным, а тем более – трусливым. Его отличительная черта – ответственность. По словам товарищей, на него можно было положиться. И это неспроста, отец Юрия Михайловича был военным, что повлияло на характер сына и его будущее. Юрий Михайлович занимался спортом, лыжным двоеборьем, бегал на длинные дистанции и прыгал с трамплина. Рискованный вид спорта, что и говорить, без травм не обошлось, но трудности никогда не останав-

ливали будущего ученого. В 1962 году Юрий Михайлович приходит работать в ЛИВТ. В 1967-м защищает кандидатскую диссертацию, являясь аспирантом института кафедры автоматики. С 1992 года он – доктор технических наук. Ученое звание профессора присвоено ему в 1994 году.

Многих тяготит административная работа, некоторым она нравится, а Юрий Михайлович был вынужден ею заниматься, так как в 1992 году, после того, как ему присвоили степень доктора технических наук, он становится деканом электротехнического факультета. Стоит заметить: с возложенными на него обязанностями справлялся он прекрасно.

Чем дальше, тем работать становилось сложнее. Не всем дана способность заглянуть в будущее, видеть перспективу и адекватно оценивать быстро развивающиеся новые технологии. Этой способностью в полной мере обладал Ю.М. Кулибанов. Когда компьютеры только-только входили в нашу жизнь, он сразу же обратил на них внимание. Многие преподаватели в то время считали их не более чем игрушкой в руках студентов. Но только не он. Самые смелые идеи и начинания Ю.М. Кулибанова поддерживал Диляур Вагизович Гаскаров, доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ. Они были уверены в важности внедрения в образовательный процесс этой технологии. Именно по их совместной инициативе на электротехническом факультете началась подготовка бакалавров по специальности «Прикладная математика и информатика». Появились первые компьютерные классы. Конечно, ему помогали единомышленники, такие же увлеченные, отзывчивые и заинтересованные, как и он сам. Создание факультета информационных технологий было неизбежно. После того, как количество студентов на информационных специальностях электротехнического факультета превысило половину со всего факультета, нужно было что-то предпринимать.

И в 1997 году на электротехническом факультете появляется первая выпускающая кафедра «Прикладная математика» будущего факультета информационных технологий. В 2004 году открывается еще одна кафедра комплексного обеспечения информационной безопасности.

В то время Юрий Михайлович решает оставить пост декана и целиком посвятить себя работе на кафедре. Создание двух выпускающих кафедр, факультета – это титанический труд, который по плечу далеко не каждому. И если бы не огромное желание, вера в успех и трудолюбие Ю.М. Кулибанова, возможно, факультета информационных технологий и не было бы в нашем университете.

Ю.М. Кулибанов много времени посвятил науке. Его исследования, в частности, разработка регуляторов, были частично внедрены на 300 судах РосРечФлота. Его интересы в научной сфере были направлены на оптимизацию режимов движения судов и работу энергетических установок. Он являлся автором около 100 научных и учебно-методических трудов, результатом его исследований стали 10 авторских свидетельств на изобретения. Под его научным руководством подготовлены кандидаты технических наук. Юрий Михайлович был избран действительным членом Российской академии транспорта.

Несмотря на то, что его время было целиком занято преподавательской деятельностью, он сам писал сценарии и режиссировал высвоего ступления факультета на праздничных мероприятиях вуза. Ему не мешало отсутствие гуманитарного образования и свободного времени, он просто не мог остаться в стороне от творческого процесса.

Юрий Михайлович был открытым человеком, студенты делились с ним своими проблемами, они знали: педагог и наставник не оставит их без внимания. Он ставил справедливые оценки, которые, к сожалению, не всегда были хорошими, но его ученики знали – значит, заслужили. Обладая удивительными человеческими качествами, Юрий Михайлович не мог не влиять положительно на судьбы других...

" Этот увлеченный человек любил что-то делать своими руками. Он, например, сам строил свою дачу.

Юрия Михайловича нет с нами, но я могу с интересом учиться на факультете, который был создан благодаря Ю. М. Кулибанову.

Недавно в университете открылась лаборатория электронных информационно-



образовательных технологий, названная именем этого замечательного ученого.

. Подготовила **Анна КАРПИНА**

ЮБИЛЕЙ

БУКЕТ ИЗ ХРИЗАНТЕМ В ПОДАРОК...

Не без волнения выбираю букет из хризантем, и почему-то очень хочется подобрать желтые, «солнечные», «теплые» цветы, потому что предназначены они человеку, отмеченному судьбой, - не каждого награждает она 90-летним юбилеем. Незадолго до этого события мы беседовали с Виктором Ивановичем Шевкуновым в его кабинете о жизни, о людях, о событиях долгих прожитых лет. В этот раз Виктор Иванович (фронтовик) почти ничего не говорил о Великой Отечественной войне, упомянул только о том, как вместе с ровесниками узнали о великой беде сразу после выпускного бала (домой пришли в пять утра - уже целый час

Охотнее и с радостью вспомнил Виктор Иванович встречу с будущей женой - здесь и встреча с прекрасным городом, тогда Ленинградом, в котором остался навсегда. В народе говорят: это судьба. С женой прожили 60 лет, разлучила только смерть, а в награду - признание после долгой прожитой жизни: «Мой муж - удивительный человек». Действительно, удивительный, подкупает его отношение к окружающим людям, мудрость, любовь к самым близким: «моей звездочке - 60» - так напишет он младшей дочери, готовясь к её Дню рождения. Он излучает внутреннюю позитивную энергию, и люди тянутся к нему, несмотря на разницу в возрасте, в служебном положении, в жизненных обстоятельствах. Невольно думается о поколении замечательных людей (в наши дни его называют «военным»), которые и в наше непростое время сумели сберечь в душе необыкновенную отзывчивость, доброжелательность, оптимизм, человечность.

Дорогой Виктор Иванович, букет из хризантем получился чем-то похожим на солнце, пусть оно согреет Вас и Ваших близких! От лица всех сотрудников Университета желаем Вам долголетия, здоровья и радости!









ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА

**>

Славных лиц в России много: Тех, кто край родной любя, Укреплял державу строго, Не жалел в трудах себя. Тот эскадру вёл отважно, Тот - солдат, тот - славный князь. Дел узор вплетали важный В историческую вязь.

В сердце каждого потомка Оставляли яркий след Честной службой, битвой громкой, Славой доблестных побед. И открытием научным, И правлением с умом, И стихом красивым, звучным, Светлой жизнью со Христом.

Нить истории прекрасна Златом добрых славных дел. Жизнь того лишь не напрасна, За Отчизну кто радел.

Евгения ТРУШИНА

* * *

Косогорами, рощами стройными, Васильковою синью нив Промелькнули июльские знойные, По-особому ясные дни.

Ночь прошла и в рассвете розовом, Словно кто-то зажег свечу, Как с людьми, я прощаюсь с березами, Но расстаться с тобой не хочу.

В рот былинку возьму невесомую И хмельной, как от крепких вин, Все места нам с тобой знакомые В этот час обойду один.

Не приду я прощаться к пристани, Я решил быть с тобой без разлук, Изучать тебя взглядом пристальным, Гладить пальцы любимых рук.

Косогорами, рощами стройными, Васильковою синью нив Отзвенели июльские знойные, Бесконечно счастливые дни.

Л.И. ПОГОДАЕВ, 1960 г.



2 ноября в Морском корпусе Петра Великого состоялся традиционный ежегодный Морской молодёжный бал, почётными участниками которого стали представители СПГУВК.



В торжественной обстановке лучшие представители морской молодёжной элиты Санкт-Петербурга, в числе которых были студенты нашего университета, получили грамоты Морского Совета и Комитетов Правительства Санкт-Петербурга. В номинациях: «За большой вклад в научную работу» – студент судоводительского факультета Евгений Соловьёв и победительница конкурса «Лучший студент года – 2011» (в номинации «Лучший в патриотической работе») - студентка гуманитарного факультета Бычкова Марина; «За большой вклад в организацию межвузовских молодёжных проектов» - организатор межвузовского фестиваля «Серебряный якорь» студентка факультета эко-

Морской молодежный бал

номики и финансов Светлана Никулина; «За достижения в спорте» – трёхкратный призёр Российской спартакиады транспортных вузов по плаванию, многократный победитель чемпионата Санкт-Петербурга по летнему полиатлону, студентка факультета экономики и финансов Марина Бычкова.

2012-й год в морской жизни Санкт-Петербурга был ознаменован событием мирового масштаба – 20 мая у берегов Невы стартовала первая кругосветка крупнейшего учебного парусника нашей планеты – барка Росрыболовства «Седов». В первом этапе уникального по своим масштабам кругосветного плавания принял участие экипаж юнг Северной столицы России. В числе юных петербуржцев, постигавших первые азы морской профессии на борту знаменитого барка «Седов», были и курсанты Колледжа водного транспорта (КВТ). На сцене Морского корпуса Петра Великого курсантам 2 курса КВТ Илье Попову, Александру Ильину, Игорю Пустовалову, Андрею Репецкому и Вячеславу Корсунскому были вручены именные планшеты за подписью капитана УПС «Седов» Николая Зорченко. Награды в адрес юных моряков прибыли из столицы Кольского Заполярья – г. Мурманска, который является портом приписки знаменитого парусника с 1991 года. Также руководство Северо-Западного территориального управления Росрыболовства и официальный представитель УПС «Седов» в Санкт-Петербурге отметили именным памятным подарком за успешное участие в первом кругосветном плавании барка Росрыболовства «Седов» и большой вклад в воспитание молодёжи в морских традициях руководителя практики, заместителя начальникавоспитательно-организационного отдела КВТ СПГУВК Мамедова Руфата.

Наш университет оказался и в числе

победителей ежегодного конкурса «Ходили мы походами». В номинации «Самый дальний поход» отличился экипаж яхты «Акела» – единственной из парусных судов России, прошедших полным маршрутом



регаты The Tall Ship's Races 2012.

Морской молодёжный 2012-й год оказался для СПГУВК очень плодотворным, а грамоты и дипломы, полученные на Морском балу, – пожалуй, самыми многочис-ленными. И в огромном зале корпуса Петра Великого вновь кружатся в вальсе сотни юных девушек и молодых людей... А напротив величавого здания на берегу Невы с гордостью смотрит на оплот морского образования России застывший в бронзовом величии адмирал Иван Фёдорович Крузенштерн, смотрит спокойно и уверенно, убеждённый в том, что нашу великую морскую державу ждет достойное будущее.



СПОРТ

ТОЧНОСТЬ - ЗАЛОГ УСПЕХА



Недавно в нашем вузе прошли соревнования на «Приз первокурсника» по пулевой стрельбе. С 20 по 24 ноября перед тиром стояла целая очередь желающих побороться за приз...

По условиям соревнований от каждого факультета участвовала команда из 15 человек. В зачет команде принимались 10

лучших результатов. лять нет ничего мудреного, но на самом деле - без серьезной физической подготовки, развивающей упорство, уверенность и волю к победе, хорошего результата не будет. Нужно сконцентрироваться, умерить свое дыхание, почувствовать оружие и ... плавно спускать курок. Если сумеешь полностью собраться, правильный, точный выстрел гарантирован.

В ходе соревнований каждая команда была близ-

ка к победе. Но фортуна улыбалась далеко не всем, порой одно очко решало судьбу команды, ведь не случайно, стрельба - это точность.

результате упорной борьбы места распределились следующим образом:

1-е место - гидротехнический факультет (429 очков);

2-е место - судо-

3-е место - гуманитарный факультет (415очков):

водительский факультет (416 очков);

4-е место - факультет экономики и финансов (412 очков);



5-е место - факультет портовой техники и электромеханики (411 очков);

6-е место - факультет информационных технологий (408 очков); 7-е место - судомеханический факультет

(406 очков);

8-е место - юридический факультет (397 очков).

С большим азартом прошли соревнования и в личном первенстве. Среди девушек на первое место вышла студентка С. Фатопулу (гр. Т-11) с результатом 91 очко, столько же очков выбила Т. Патракова (гр. Ф-12), но у нее оказалось меньше «десяток» и она заняла 2-е место. Н. Никуличева (гр. Ф-12) с результатом 88 очков заняла 3-е место.

У Юношей первый результат 92 очка

показал А. Русаков (гр. ПТ- 12) на второе место вышел И. Артемьев (гр. ГТ-13) с результатом 91 очко и третьим стал И. Козлов (гр. ГТ-13) с результатом 90 очков.

Организаторы соревнований главный судья Г.С. Мусин, доцент 3.Н. Соколовская, ст. преподаватель В.В. Золотухин. Судейская бригада в составе Е. Быстрикова (Из-21), С. Будникова (гр. ПТ-21), Борисова (гр. ПТ-21), А. Мамаева (гр. Гт-52) и М. Митичкина провели большую работу по

подготовке тира к соревнованиям, создали доброжелательную дружескую атмосферу, помогали новичкам освоить технику выполнения выстрела, что позволило успешно провести соревнования. Всего в соревновании участвовали 42 девушки и 112 юношей.

В вузах города функционируют много разных спортивных секций, но тиры есть далеко не везде, это большая редкость. Я рекомендую студентам воспользоваться этой возможностью и приобщиться к одному из интереснейших видов спорта пулевой стрельбе. Стрелковой секцией руководит интересный, опытный и просто замечательный человек Геннадий Сергеевич Мусин, который учит не только, как тренер, но и как товарищ и друг.

Руслан ХАРКОВЛЮК



Учредитель: Учёный Совет Санкт-Петербургского государственного университета водных коммуникаций

Адрес редакции: 198035, Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7 Телефон: 490-91-83 E-mail: tsivileva@yandex.ru

Отпечатано в типографии: «СОТ», Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2

Электронная версия газеты размещена на сайте университета www.spbuwc.ru. Распространяется бесплатно Редактор: И.И. ЦИВИЛЁВА Фото: К. МОВСЕСЯН Дизайн и вёрстка: О. ПЕТРОВА Корректор: И.М. СЕЛЕЗНЁВА Тираж: 999 экз. Подписано в печать: 30.11.2012 г. Заказ № 101 ИЗ